(19)日本国特許庁(JP)

(12)公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平9-308265

(43)公開日 平成9年(1997)11月28日

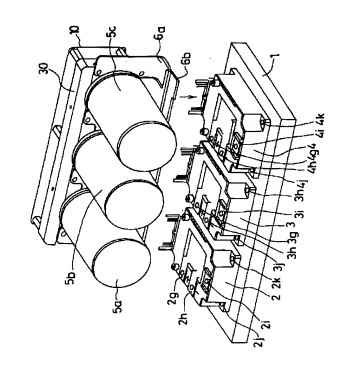
(51) Int. Cl. ⁶ H 0 2 M H 0 1 L	7/48 25/07 25/18	徽別記号	庁内整理番号 9181-5H 8726-5H	F I H 0 2 M H 0 1 L	7/48 7/04 25/04	Z D C	技術表示箇所	
H 0 2 M	7/04					(全5頁)		
	審査請求	未請求 	請求項の数4	OL		(王 5 貝)		
(21)出願番号	特願平8-121339			(71)出願人	(71)出願人 000004260 株式会社デンソー			
(22)出顧日	平成8年(1996)5月16日			(72)発明者	鳥井	刈谷市昭和町1丁目1		
				(74)代理人		服部 雅紀		

(54) 【発明の名称】 インバータ装置

(57)【要約】

【課題】 電気自動車用に設置面積を小さくして、搭載スペースの有効利用、整備時の作業性及び振動に対する耐久性を向上したインパータ装置を提供する。

【解決手段】 放熱ベース基板と絶縁基板と半導体素子とを内蔵するスイッチングモジュール2、3及び4の入力端子部2g、2h、3g、3h、4g及び4hに接続された正負の積層入力導体板6a及び6bを折り曲げるかまたは接合することによって、平滑コンデンサ5a、5b及び5cと制御回路基板10aをスイッチングモジュール2、3、及び4に対し立体的な配置とすることができる。また、平滑コンデンサ5a、5b及び5cと対向する位置に、制御回路基板10aを入力導体板6a及び6bに取付けることにより、更なる小型化が可能となる。したがって、インバータ装置の設置面積を小さくすることができ、搭載スペースの有効利用、整備時における作業性及び振動に対する耐久性を向上することができる。



【特許請求の範囲】

放熱ベース基板と、絶縁基板と、半導体 【請求項1】 素子とを内蔵し、前記放熱ベース基板反対面から入出力 端子を取り出す端子部を設けたスイッチングモジュール

1

前記スイッチングモジュールの入力端子部に接続された 正負の積層された入力導体板に、前記入力導体板を折り 曲げるかまたは接合することにより、前記スイッチング モジュールに対し立体的配置となるように接続された平 滑コンデンサと、前記入力導体板に取付けられた制御回 10 路基板とを備えることを特徴とするインバータ装置。

前記制御回路基板は、前記入力導体板 【請求項2】 に、前記スイッチングモジュールの外周側でかつ前記平 滑コンデンサと対向する位置に取付けられたことを特徴 とする請求項1記載のインバータ装置。

前記平滑コンデンサは、コンデンサ支持 【請求項3】 体で固定されていることを特徴とする請求項1もしくは 2記載のインバータ装置。

【請求項4】 請求項1ないし3のいずれかに記載のイ ンバータ装置を電気自動車用インバータ装置に用い、直 20 流を交流に変換することを特徴とする電気自動車用イン バータ装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、インバータ装置に 関するものであり、特に電気自動車用のインバータ装置 に関する。

[0002]

【従来の技術】従来一般のインバータ装置は、スイッチ ング素子とコンデンサとが同一平面上に配置されてそれ 30 ぞれが入力導体板で接続されていた。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】前述したような従来の インバータ装置では設置面積が大きくなり、特に車両で 使用する場合には搭載スペースおよび整備時における作 業性の点で問題があった。本発明は上記問題を解決する ためになされたものであり、インバータ装置の設置面積 を小さくすることにより、搭載スペースの有効利用を可 能にすることを目的とする。

[0004]

【課題を解決するための手段】本発明の請求項1記載の インバータ装置によると、放熱ベース基板と絶縁基板と 半導体素子とを内蔵し、放熱ベース基板反対面から入出 力端子を取り出す端子部を設けたスイッチングモジュー ルの入力端子部に接続された正負の積層された入力導体 板を折り曲げるかまたは接合することによって、平滑コ ンデンサと制御回路基板をスイッチングモジュールに対 し立体的な配置とすることができる。したがって、イン バータ装置の設置面積を小さくすることができ、搭載ス ペースの有効利用を可能にし、整備時における作業性を 50

向上することができる。

【0005】本発明の請求項2記載のインバータ装置に よると、スイッチングモジュールの外周側でかつ前記平 滑コンデンサと対向する位置に、制御回路基板を入力導 体板に取付けるので、空間を有効に利用して更なる小型 化が可能となる。本発明の請求項3記載のインバータ装 置によると、スイッチングモジュールに対し立体的な配 置となった平滑コンデンサをコンデンサ支持体で固定 し、インバータ装置の強度が高まる。したがって、耐久 性を向上することができる。

2

【0006】本発明の請求項4記載のインバータ装置に よると、電気自動車用インバータ装置の設置面積を小さ くすることができ、搭載スペースや整備時における作業 性および自動車の振動に対する耐久性を向上することが できる。

[0007]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態を示す 実施例を図面に基づいて説明する。本発明のインバータ 装置を電気自動車用インバータ装置に適用した一実施例 を図1、図2及び図3に示す。図1に示す1は冷却板、 2、3及び4はスイッチングモジュール、5 a、5 b及 び5cはコンデンサ、6aは+側入力導体板、6bは-側入力導体板、10 aは制御回路基板、30は固定端子 台である。

【0008】+側入力導体板6aと-側入力導体板6b とは、それぞれスイッチングモジュール2、3、及び4 の入力端子2g、2h、3g、3h、4g及び4hとネ ジ締めされる。また、スイッチングモジュール2、3及 び4はそれぞれの取付穴2j、2k、3j、3k、4j 及び4kで冷却板1にネジ締めされる。

【0009】図2は、本発明の実施例の側面図である。 2 a はスイッチングモジュール2を構成する放熱ベース 基板、2bは同様に絶縁基板、2cは半導体素子、2d は半導体素子2cと絶縁基板2b上に形成された、図示 していない導体配線とを接続するワイヤ、2eは樹脂ケ ース、2 f は蓋、2 g は + の入力端子、2 h は - の入力 端子、2iは出力端子、7aは出力導体板、8は公知の 非接触電流センサ、8aは取付けネジ、8bはコンデン サ固定バンド、10b及び10cは取付けネジ、30a 40 及び30 bは取付けネジである。

【0010】電流センサ8は、公知の非接触電流センサ で、電流センサ8の中空部を貫通した出力導体板7aに 流れる電流を検出する。また、電流センサ8のケース は、コンデンサの支持体を兼ねている。入力の+側入力 導体板6aと入力の-側入力導体板6bとは、スイッチ ングモジュール2の入力端子にネジ締めされた後、絶縁 体 6 c を挟んで略直角に折り曲げて上方に延びている。 コンデンサ端子は上記+、-入力導体板の所定側にネジ 締めされる。

【0011】固定端子台30は、+側入力導体板6aに

取付けネジ30a及び30bで固定される。実施例で は、固定端子台30は-側入力導体板6bには固定して いないが、固定端子台30を絶縁体で構成すると、取付 けネジ30bは-側入力導体板6bにネジ締めするよう にしてもよい。制御回路基板10aは、冷却板1の板面 に対し垂直方向に配置される固定端子台30に、取付け ネジ10b及び10cで固定される。さらに、この制御 回路基板10aは、スイッチングモジュール2、3及び 4の外周部でかつ平滑コンデンサ5a、5b及び5cと 対向する位置に、入力導体板6a及び6bに取付けられ 10 る。

【0012】図3は、本発明の実施例の電気回路図であ る。2m、2n、3m、3n、4m及び4nはトランジ スタ、2p、2q、3p、3q、4p及び4qは整流 器、7 b及び7 cは出力導体板、9 は電動機、10は制 御回路、11は主バッテリ、12は補機バッテリ、13 は車両制御回路、14及び15はリレー、16は抵抗 器、17はスイッチ、40は本発明のインバータ装置で

【0013】スイッチングモジュール2、3及び4は、 公知の三相インバータ回路を構成している。三相インバ ータ回路は、リレー15がオンして抵抗器16を介して コンデンサ5を所定値まで充電すると、次にリレー14 がオンして、主バッテリ11の電圧が供給される。スイ ッチ17は起動スイッチで、スイッチ17をオンすると 補機パッテリから電圧を供給されて、車両制御回路13 及び制御回路10が作動を開始する。

【0014】なお、車両制御回路13は、運転者の操作 するアクセルペダルの踏み量を検出して、制御回路10 にオンオフ信号を供給する。制御回路10は、上記オン オフ信号を受けて、各スイッチングモジュールヘゲート 信号を供給する。本実施例のインバータ装置では、+-の入力導体板6 a と 6 b を積層し、一端をスイッチング モジュール2、3及び4の入力端子2g、2h、3g、

3 h、4g及び4hに接続し、他端を略直角に折り曲げ てコンデンサ5a、5b及び5cの端子と接続し、コン デンサの他端は、コンデンサ支持台で固定したので、入 力端子板は、図2に示した左右方向に対して強固に固定 される。この結果、入力導体板6a及び6bに固定端子 台30を介して取り付けた制御回路基板10aは、自動 車の振動に対して充分な耐久性を有するという優れた効 果がある。

【0015】本実施例の制御回路基板10aは、制御回 路10を構成する電気回路部品を搭載したものである が、本発明の制御回路基板は、公知のプリント回路基板 や、セラミック基板で構成してもよい。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明のインバータ装置の一実施例を示す構成 図である。

【図2】本発明の実施例の側面図である。

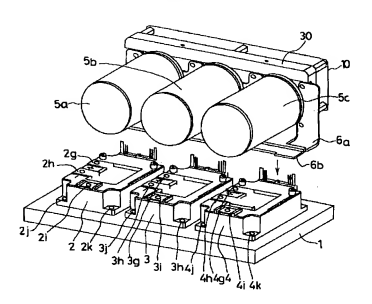
【図3】本発明の実施例の電気回路図である。

【符号の説明】

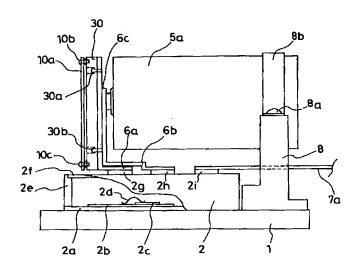
	• • •				
	1	冷却板			
20	2, 3, 4	スイッチングモジュール			
	2 a	放熱ベース基板			
	2 b	絶縁基板			
	2 c	半導体素子			
2 g		+の入力端子			
	2 h	-の入力端子			
	2 i	出力端子			
	5 a	コンデンサ			
	5 b	コンデンサ			
	5 c	コンデンサ			
30	6 a	+側入力導体板			
	6 b	-側入力導体板			
	8 b	コンデンサ固定バンド			
	10 a	制御回路基板			
	3 0	固定端子台			

4

【図1】



【図2】



【図3】

